



Słupsk, dnia 27.06.2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, pn.: „Dostawa sprzętu medycznego”- nr postępowania 62/TP/2023

Na podstawie **art. 284 ust. 6** – tryb podstawowy ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Część nr 1

Ad. 6. Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji serwisu do 72 godzin w dni robocze?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2:

Część nr 1

Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Odp. Zamawiającego: Strop prefabrykowany kanałowy gr. 26 cm o rozpiętości 660 cm.

Pytanie nr 3:

Część nr 1

Jaka jest wysokość sali, gdzie ma być zamontowana lampa, czy jest tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odp. Zamawiającego: Wysokość sali wynosi 298 cm, nie ma sufitu podwieszanego, jest tynk bezpośrednio położony na płycie stropowej.

Pytanie nr 4:

Część nr 1

Czy w pomieszczeniu przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V ?

Odp. Zamawiającego: W pomieszczeniu przewidziane jest zasilanie awaryjne UPS na 230V.

Pytanie nr 5:

Część nr 1

Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub- stropowych elementów montażowych.

Odp. Zamawiającego: W pomieszczeniu nie ma możliwości dojścia z piętra wyżej, ponieważ w sali powyżej znajduje się czynny oddział.

Pytanie nr 6:

Część nr 1

Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

Odp. Zamawiającego: Na chwilę obecną w sali nie ma przewodów zasilających.

Pytanie nr 7:

Część nr 1

Jeżeli w sali gdzie ma być zamontowana lampa nie ma kompletnej instalacji elektrycznej, czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytkach”?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających.

Pytanie nr 8:

Część nr 1

Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa, wisi obecnie lampa operacyjna? Jeżeli tak, to jakiego producenta.

Odp. Zamawiającego: W sali nie znajduje się żadna lampa operacyjna.

Pytanie nr 9:

Dotyczy: Część III do SWZ - OPZ

Czy Zamawiający dopuści do złożenia oferty aparat do badań urodynamicznych renomowanej marki Laborie o poniższych parametrach:

Niezależny jezdny zespół pomiarowy do urodynamiki, składający się z trzech głównych modułów:

- bezprzewodowego interfejsu cewników – moduł pacjenta, który dzięki eliminacji kabli, pozwala pacjentowi na

swobodne przemieszczanie się (możliwość zastosowania ambulatoryjnego),

- bezprzewodowego procesora urodynamicznego – moduł centralny wyposażony w pompę infuzyjną i stację

ładowania modułu pacjenta,

- bezprzewodowego przetwornika wagowego – 2 szt.

Każdy z trzech modułów wymienionych powyżej komunikuje się bezprzewodowo za pomocą Bluetooth z

laptopem/komputerem stacjonarnym

Możliwość podłączenia 4 kanałów sygnałów pomiarowych

Komputer przenośny laptop o poniższych parametrach:

procesor i5, RAM 8 GB DDR4, dysk SSD 256 GB, ekran 15,6”

- Drukarka kolorowa

Możliwość przeprowadzania badań przy pomocy cewników wodnych oraz powietrznych lub elektronicznych

CYSTOMETRIA WODNA I MIKCYJNA

Ilość kanałów min 3 kanały

Pomiar ciśnienia brzuszego 0 - 320 cm H₂O

Pomiar ciśnienia śródpełcherzowego 0 - 320 cm H₂O

Pomiar ciśnienia wypieracza 0 - 320 cm H₂O

Pompa perystaltyczna do napełniania pełcherza 0-140 ml/min

Pomiar objętości podanej do pełcherza 0-1500 ml

Pomiar EMG +/- 1000µV, częstotliwość 20-1200 Hz

Obrazowanie krzywych mierzonych ciśnień w funkcji czasu na ekranie monitora.

Możliwość oznaczania zdarzeń w trakcie napełniania pełcherza

Możliwość zaprogramowania wybranych preferowanych prędkości napełniania pełcherza

Możliwość wykonania cystometrii z mikcją (badanie: ciśnienie – przepływ, badanie ciśnienia wycieku)

Pomiar podatności pełcherza

Możliwość wprowadzania danych pacjenta

Możliwość wprowadzania notatek (np. historii choroby) w trakcie trwania badania

Możliwość przewijania zarejestrowanych krzywych w czasie rzeczywistym podczas badania

Możliwość oddzielnego zerowania każdego kanału pomiarowego

Możliwość przesuwania wcześniej zaznaczonych wydarzeń

Możliwość wydruku zarejestrowanego wyniku badania w postaci liczbowej i graficznej

Protokoły z badań:

a) uroflowmetria (przepływ cewkowy) (UROFLOW);

b) cystometria (CMG) + Valsalva + LPP;

c) analiza ciśnienie-przepływ (cystometria z mikcją);

d) profilometria cewkowa (UPP)

UROFLOWMETRIA

Bezprzewodowy przepływomierz, przetwornik wagowy, funkcja automatycznego uruchamiania pomiaru przepływu,

obrazowanie krzywej przepływu i objętości na ekranie monitora. Pomiar: przepływu maksymalnego i średniego,

czasu mikcji, czasu przepływu, objętości i przyspieszenia.

Zakres pomiaru prędkości przepływu [ml/s] 0 – 50

Zakres pomiaru objętości przepływu [ml] 0 – 1200 ml

Maksymalny czas przepływu [sek.] 7200

Nomogram pediatryczny do badań uroflowmetrycznych jako opcja rozbudowy

Powyższe parametry oferowane miejsce parametrów określonych w punktach 1-37.

Wymaganych Parametrów Technicznych. Pozostałe parametry zgodnie z wymaganymi w specyfikacji.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych
Piotr Feszak